

Translations:Chauffage solaire version ardoise/67/pt

Sensor

- Caibro (Aqui a seção final é 95mm x 45mm)
 - 2 de 2m10
 - 2 de 2m10
- 15m de ripas(20mm x 53mm)
- Placa rígida (aqui compensado revestido, 10mm)
- Placa isolante (aqui placa de Steico/lã de rocha, 22mm)
- Selante/cola Sika
- Silicone
- Cola de poliuretano monocomponente para montagem em madeira exterior.
- Cola de madeira
- Pregos
- Parafusos para madeira de 30mm à 150mm
- Fita asfáltica autoadesiva
- Óleo de linhaça
- Verniz para madeira
- 15m de ripas (30mm x 16 mm)
- Fita adesiva em alumínio
- Placa de vidro temperado ou policarbonato (1m x 2m)
- Grelha metálica expandida (300 mm x 50 mm)
- 4 Parafusos Prisioneiro Rosca Dupla(exemple)
- 1m de cantoneira de alumínio de 100mm de largura (exemple)
- Adesivo dupla face
- isolante fino (aqui isolante de parquet/taco)
- 30 a 35 placas de ardósia 320 mm x 220 mm, espessura 3,5 mm
- 8 esquadros reforçados, mini largura 40mm
- 1 tubo do diâmetro 100mm de largura da parede da residência, de PVC / alumínio / aço inoxidável para baixo de entrada

Sistema de válvula:

- 1 Cilindro termostático Vernet EL 0769
- Tubo de 100mm de diâmetro latão 4mm
- 1 mola de compressão comprimento 70mm
- 1 arruela
- 1 parafuso pequeno
- 2 rebites
- 5 cm de diâmetro de fio de cobre 2mm
- 1 conector elétrico barra de diâmetro 4mm
- Encanamento / equipamento de gás:
 - 100mm de tubo de latão roscado 15/21
 - 2 Porcas Sextavada Calota 15/21
 - 1 porca latão 15/21
 - 1 mandril de cobre com diâmetro de 12mm
 - 1 mandril de cobre com diâmetro de 14mm
 - 1 conector em rosca em latão 15/21
- * 1 válvula de ventilação, aqui diâmetro 100 milímetros
- 1 Trava de porta/fecho
- 1 tubo de alumínio ou aço inoxidável ao longo da parede da casa, diâmetro da válvula.